

23-2758

НА ДОК НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный

аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К. А. Тимирязева»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

23-02758

Монография

Под общей редакцией Н. Н. Бондаренко

Краснодар  
2022

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»**  
**ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К. А. Тимирязева»**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и  
ветеринарии»**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ОВЦЕВОДСТВА  
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

**Монография**

Под общей редакцией Н. Н. Бондаренко

**Краснодар  
2022**

**УДК 636.32/38.034(470.62)**

**ББК 46.6**

**П 27**

**Рецензенты:**

**Д. В. Осепчук** – директор ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии», д-р с.-х. наук;

**В. П. Лушников** – профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, д-р с.-х. наук, заслуженный деятель науки и техники РФ

**П 27**

Перспективы развития молочного овцеводства в Краснодарском крае : монография / Н. Н. Бондаренко, М. И. Селионова, С. И. Светличный, С. В. Свищунов. – Краснодар : ИП Дедков И.В. (типография «Гранат»), 2022. – 108 с.

**ISBN 978-5-906643-48-3**

В монографии отражено состояние молочного овцеводства в мире и в России. Представлены данные об акклиматизации молочной породы овец лакон к условиям Краснодарского края. Проведены опыты по изучению живой массы овцематок I и II лактации, ее динамика у дочерей в разные периоды онтогенеза, а так же показатели экстерьера, морфологические особенности вымени, молочную продуктивность и генетические параметры селекционных признаков молочной продуктивности овец породы лакон.

Издание предназначено для зооветеринарных специалистов, аспирантов, магистров и студентов биологических специальностей аграрных вузов, специалистов АПК, интересующихся вопросами эффективного выращивания овец молочной продуктивности.

**УДК 636.32/38.034(470.62)**

**ББК 46.6**

**DOI: 10.48612/monograph-2022-1  
ISBN 978-5-906643-48-3**

© Группа авторов  
© ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»  
© ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Состояние молочного овцеводства в мире.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Молочная продуктивность овец и факторы её обуславливающие.....</b>	<b>17</b>
<b>3. Корреляция между показателями молочной продуктивности и с другими хозяйственно-полезными признаками овец.....</b>	<b>23</b>
<b>4. Перспективы развития молочного овцеводства в России.....</b>	<b>29</b>
<b>5. Развитие молочного овцеводства в Краснодарском крае.....</b>	<b>33</b>
<b>6. Живая масса овцематок I и II лактации и ее динамика у дочерей в разные периоды онтогенеза .....</b>	<b>37</b>
<b>7. Показатели экстерьера овцематок I и II лактаций и их дочерей.....</b>	<b>42</b>
<b>8. Морфологические особенности вымени овцематок I и II лактации и их дочерей.....</b>	<b>47</b>
<b>9. Наследуемость живой массы и некоторых промеров тела ярочками от матерей I и II лактации .....</b>	<b>51</b>
<b>10. Молочная продуктивность овцематок I и II лактации и их дочерей.....</b>	<b>52</b>
<b>11. Генетические параметры селекционных признаков молочной продуктивности овец породы лакон .....</b>	<b>65</b>
<b>12. Биохимические показатели овец породы лакон разных лактаций.....</b>	<b>70</b>
<b>Список использованной литературы.....</b>	<b>80</b>
<b>Приложение 1.....</b>	<b>100</b>
<b>Приложение 2.....</b>	<b>102</b>
<b>Приложение 3.....</b>	<b>103</b>